(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 1000 BINGRA (1 8000 BBK 1000 BBK 100

(43) 国際公開日 2004 年7 月15 日 (15.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/058614 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/016432

(22) 国際出願日:

2003年12月22日(22.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

B65H 5/06

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2002-372703

2002年12月24日(24.12.2002) JP

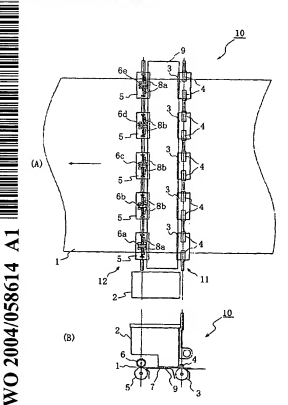
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): シャープ 株式会社 (SHARP KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒 545-8522 大阪府 大阪市 阿倍野区長池町22番22号 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 中村 亘志(NAKA-MURA,Nobuyuki) [JP/JP]; 〒630-8453 奈良県 奈良市西九条町2丁目2-24-105 Nara (JP).
- (74) 代理人: 小森 久夫 , 外(KOMORI, Hisao et al.); 〒 540-0011 大阪府 大阪市 中央区農人橋 1 丁目 4 番 3 4 号 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有/

(54) Title: RECORDING DEVICE

(54) 発明の名称: 記録装置



(57) Abstract: A recording device, wherein the holding pressures of both end star spurs (6a, 6e) disposed on the outermost sides of a second conveying means (12) in a main scanning direction are set higher than the holding pressures of the other star spurs (6b to 6d) in a pressure range lower than the holding pressures in a first conveying means. If the tip of a recording medium (1) is deformed downward when the tip of the recording medium (1) reaches the second conveying means (12), though the recording medium (1) forces to raise the star spur (6) upward, the recording medium (1) is held by second drive rollers (5) and the star spurs (6) with the deformations of the recording medium (1) at the corner parts thereof corrected and conveyed in ideal state because the holding pressures of both end star spurs (6a, 6e) holding the front end corner parts of the recording medium (1) are set to values necessary and sufficient for correcting the deformations of the recording medium (1) at the corner parts thereof.

(57) 要約:第2 搬送手段(12)において、主走査方向の最も外側に配置された両端の星型拍車(6a,6e)の挟持圧力を、第1 搬送手段における挟持圧力よりも低い範囲で、他の星型拍車(6b~6d)の挟持圧力よりも低い範囲で、他の星型拍車(6b~6d)の挟持圧力よりも低い高くした。記録媒体(1)の先端が第2 搬送手段(12)に到達した際に、記録媒体(1)の先端が下方向に変形していると、星型拍車(6)を上方向に押し上げよう端の星型拍車(6a,6e)の挟持圧が記録媒体(1)の角部におり、記録媒体(1)の対抗の変形を矯正する変形を矯正する変形を矯正する変形を矯正すとは角部の変形を矯正され、理想的な状態で搬送される。

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

記録装置

5 技術分野

本発明は、搬送中の記録媒体に対してインクを吐出することにより画像を記録するインクジェットプリンタ等の記録装置に関し、特に、記録媒体を適正に搬送することができるようにした記録装置に関する。

10 背景技術

図1は、従来のインクジェットプリンタにおける記録媒体の搬送機構を概略化したものである。記録媒体1の搬送方向においてインクヘッド7を搭載したキャリッジユニット2の上流側に第1駆動ローラ(第1従動ローラ4とともに第1搬送手段を構成している。)3を有し、用紙等の記録媒体1をキャリッジユニット2のインクノズル7の真下まで搬送した後に一旦停止させ、キャリッジユニット2を記録媒体1の搬送方向に対して直交する方向(主走査方向)に移動させて印刷を行う。この後、再び第1駆動ローラ3を介して記録媒体1において次に印字すべき部分をインクヘッド7の真下まで搬送し、記録媒体1を一旦停止させている間にキャリッジユニット2を移動させて印刷を行う。この動作を繰り返し行うことにより、記録媒体1の全面に画像が形成される。

このような記録装置において、キャリッジユニット2の移動速度及び記録媒体1の搬送速度を変化させることなく印刷速度を高速化するために、インクヘッド7の最大印刷可能幅ずつ記録媒体1を搬送してキャリッジユニット2の移動と記録媒体1の搬送とが繰り返される。また、記録媒体1の1回ごとの搬送量を減らし、インクヘッド7の移動範囲を重複させて記録媒体1上の同一部分に重ねてインクを吐出することにより、より精巧な

画像を印刷することができる。

5

10

15

20

キャリッジユニット2の下流側には記録媒体1を搬送して排出するために、回転力が伝達される第2駆動ローラ5、及び、第2駆動ローラ5との間に記録媒体1を挟持しつつ従動回転する星型拍車(スターホイール)6からなる第2搬送手段が配置されている。第2搬送手段を構成する星型拍車6は、周面を先端が鋭利な複数の突起によって構成されており、図示しないバネ状部材を介して第2駆動ローラ5の周面に対して接触及び離間自在に支持されている。星型拍車6は、バネ部材の弾性力によって記録媒体1を第2駆動ローラ5側に付勢する(例えば、特開平8-208094号公報参照。)

しかしながら、記録媒体1の搬送、記録媒体1の搬送停止、キャリッジコニット2の移動が順次繰り返されるインクジェットプリンタでは、記録媒体1の先端が第2駆動ローラ5と星型拍車6との挟持位置、即ち、記録媒体1が第2駆動ローラ5からの搬送力を受ける位置を僅かに超えた位置に達した時に記録媒体1の搬送が停止される場合がある。このとき、星型拍車6が第2駆動ローラ5の周面に対して接触及び離間自在に支持されていることから、記録媒体1の先端の状態によっては第2駆動ローラ5と星型拍車6との間に記録媒体1が理想的に噛み込まれない可能性があり、第2駆動ローラ5と星型拍車6とによって記録媒体1を確実に搬送することができず、記録媒体1の搬送状態が不安定になる問題がある。

例えば図2に示すように、記録媒体1の先端が下方向に変形している場合、記録媒体1の先端は先ず第2駆動ローラ5に接触し、第2駆動ローラ5が回転するとその形状のままで上方向に持ち上げられ、星型拍車6を第2駆動ローラ5から離間させるように押し上げてしまう。ここで、星型拍車6は、直接には回転力の伝達を受けておらず、第2駆動ローラ5に従動して回転するため、第2駆動ローラ5から離れると回転することができなくなり、記録媒体1の搬送の障害となってしまう。これによって、記録媒

体1の変形を助長したり、記録媒体1に損傷を与え、最悪の場合、ジャムを引き起こす可能性がある。

このような現象を回避するには、先端の変形を理想的な状態に矯正できるような充分な圧力を星型拍車6から記録媒体1に作用させることも考えられるが、星型拍車6によって第2駆動ローラ5を過剰に加圧すると、記録媒体1が第2駆動ローラ5と星型拍車6との間の接触位置に進入する際に大きな負荷変動が発生し、却って円滑な記録媒体1の搬送を妨げる。また、星型拍車6は周面を先端が鋭利な多数の突起によって構成されているため、星型拍車6から記録媒体1に過剰な圧力を作用させると、記録媒体1の表面に損傷を与える問題がある。

このような問題は、インクジェットプリンタのみならず、従動ローラである星型拍車を含むローラ対で構成された搬送手段を備えた記録装置に共通の問題である。

この発明の目的は、記録媒体の先端部に多少の変形を生じている場合で も、記録媒体に星型拍車から過剰な圧力を作用させることなく、星型拍車 を含む第2搬送手段によって記録媒体を確実に挟持できるようにし、記録 媒体を常に円滑かつ安定した状態で搬送することができる記録装置を提供 することにある。

20 発明の開示

10

この発明は、上記の課題を解決するための手段として、以下の構成を備えている。

(1) 記録媒体の搬送方向に直交する方向に配列される複数のローラ対からなる第2搬送手段を、記録媒体の搬送方向における第1搬送手段の下流側に配置し、第1搬送手段及び第2搬送手段によって記録媒体を挟持して搬送する記録装置において、

前記第2搬送手段は、各ローラ対の挟持圧力を前記第1搬送手段の挟持

圧力に比較して低く設定し、かつ最も外側に配置されたローラ対の挟持圧 力を他のローラ対の挟持圧力よりも高く設定したことを特徴とする。

この構成においては、記録媒体の搬送方向における第1搬送手段の下流 側に配置され、記録媒体の搬送方向に直交する方向に配列される複数の口 ーラ対からなる第2搬送手段の各ローラ対の挟持圧力が第1搬送手段の挟 持圧力よりも低くされるとともに、複数のローラ対のうち最も外側のロー ラ対の挟持圧力が他のローラ対の挟持圧力よりも高くされる。

記録紙の変形は、一般にその角部で発生することが多く、このような変 形を生じている場合に最もジャムを生じ易いが、角部の変形を矯正すると これに伴って中央部の変形は比較的容易に矯正され、理想的な状態で記録 媒体を搬送することができるようになる。また、記録媒体の角部は搬送方 向に直交する方向の片側において拘束されていないため、中央部の変形を 矯正する場合に比べて弱い外力で変形を矯正することができる。

したがって、第2搬送手段において記録媒体の搬送方向に直交する方向 15 に配列されている複数のローラ対のうち、記録媒体の角部の近傍に対向す るように最も外側に配置されている両端のローラ対のみの挟持圧力を、第 1 搬送手段の挟持圧力よりも低い範囲で、記録媒体の角部の変形の矯正に 必要充分な値だけ増加させ、その他の中央などに配置されているローラ対 の挟持圧力を両端のローラ対に比べて低く設定すれば、記録媒体に過大な 挟持圧力が作用することがなく、また、第2 搬送手段を構成する複数の口 ーラ対の挟持圧力の合計が著しく増加することもない。これにより、記録 媒体の表面に損傷を与えることがなく、また、記録媒体が第2搬送手段に 進入する際に大きな負荷変動を生じることはなく、記録媒体の円滑な搬送 状態を損なうことなく、記録媒体の角部の変形が確実に矯正される。

20

25 (2) 前記第2搬送手段は、複数のローラ対のうち最も外側のローラ対の 挟持位置が他のローラ対の挟持位置と異なるようにして、各ローラ対の挟 持位置を記録媒体の搬送方向における複数の位置に配置したことを特徴と

する。

15

この構成においては、第2搬送手段を構成する複数のローラ対のうち他のローラ対に比較して挟持圧力の高い最も外側のローラ対は、記録媒体の搬送方向における挟持位置が他のローラ対と一致しないように配置される。したがって、搬送中の記録媒体の前端部に最も外側のローラ対の比較的高い挟持圧力が他のローラ対の挟持圧力と同時に作用することがないため、記録媒体が第2搬送手段に進入する際に大きな負荷変動を生じることがなく、記録媒体の円滑な搬送状態を損なうことなく、記録媒体の角部の変形が確実に矯正される。

10 (3) 前記第2搬送手段は、複数のローラ対のうち中央のローラ対の挟持 位置が最も上流側となるようにして、各ローラ対の挟持位置を記録媒体の 搬送方向における複数の位置に配置したことを特徴とする。

この構成においては、第2搬送手段を構成する複数のローラ対のうち、 両端のローラ対よりも挟持圧力が低くされた中央のローラ対の挟持位置が 記録媒体の搬送方向における最も上流側に配置される。したがって、第2 搬送手段に達した記録媒体の前端部には、最初にその中央部に比較的低い 挟持圧力が作用し、記録媒体が第2搬送手段に進入する際に大きな負荷変 動を生じることがなく、記録媒体の円滑な搬送状態を損なうことなく、記 録媒体の角部の変形が確実に矯正される。

20 (4) 前記第2搬送手段は、各ローラ対の挟持位置を記録媒体の搬送方向 における複数の位置に配置し、記録媒体の搬送方向における下流側に配置 されたローラ対ほど挟持圧力を高く設定したことを特徴とする。

この構成においては、第2搬送手段を構成する複数のローラ対が、記録 媒体の搬送方向において下流側ほど挟持圧力を高くして複数の挟持位置に 配置される。したがって、搬送中の記録媒体の前端部には、順次高い挟持 圧力が作用し、急激に高い挟持圧力が作用することがない。これによって 、記録媒体が第2搬送手段に進入する際に大きな負荷変動を生じることが なく、記録媒体の円滑な搬送状態を損なうことなく、記録媒体の角部の変形が確実に矯正される。

- (5) 前記第2搬送手段の記録媒体の搬送速度を、前記第1搬送手段の記録媒体の搬送速度よりも速く設定したことを特徴とする。
- 5 この構成においては、第2搬送手段の記録媒体の搬送速度が、記録媒体の搬送方向における上流側に位置する第1搬送手段の記録媒体の搬送速度よりも速くされる。したがって、搬送中の記録媒体には、搬送方向の下流側に上流側よりも大きな搬送力が作用し、第1搬送手段と第2搬送手段との間で記録媒体に撓みを生じることがない。また、搬送中の記録媒体には 10 搬送方向の張力が作用し、記録媒体に生じている変形がより効果的に矯正される。
 - (6) 前記第2搬送手段を記録媒体の搬送方向に沿って複数設けたことを 特徴とする。

この構成においては、記録媒体の搬送方向における第1搬送手段の下流 側に複数の第2搬送手段が配置される。したがって、搬送中の記録媒体は 、その後端が第1搬送手段を通過した後に第2搬送手段に達するまでの間 において搬送方向における2箇所で挟持される。これによって、記録用紙 の後端側の角部に変形を生じている場合でも、記録媒体の表面を搬送方向 に平行にした状態を維持しつつ、搬送方向に直交する方向の両端に配置さ れたローラ対によってその変形が確実に矯正され、記録媒体の後端が第2 搬送手段を通過するまで円滑な搬送が継続される。

- (7) 前記第2搬送手段の各ローラ対が、回転力の伝達を受ける駆動ローラと、該駆動ローラの回転に従動して回転する星型拍車と、からなることを特徴とする。
- 25 この構成においては、記録媒体の搬送方向における第1搬送手段の下流 側に配置された第2搬送手段が、回転力の伝達を受ける駆動ローラとこの 駆動ローラに従動して回転する星型拍車とからなるローラ対を記録媒体の

搬送方向に直交する方向に複数配置して構成される。したがって、駆動ローラに対する星型拍車の圧接力の調整によって第2搬送手段を構成する各ローラ対の挟持圧力に容易に差異が与えられるとともに、第1搬送手段の挟持圧力より低い範囲で第2搬送手段の各ローラ対の挟持圧力を変更しても記録媒体の表面において広い範囲に影響を及ぼすことがない。

- (8) 記録媒体の搬送方向における前記第1搬送手段と前記第2搬送手段との間に、記録媒体に対してインクを吐出するインクヘッドを搭載して記録媒体の搬送方向と直交する方向に往復運動するキャリッジユニットを配置したことを特徴とする。
- 10 この構成においては、記録媒体の搬送方向における上流側から下流側に向けてキャリッジユニットの配置位置を挟んで第1搬送手段と第2搬送手段とが配置される。したがって、第1搬送手段によってキャリッジユニットの配置位置である印刷位置に搬送され、印刷位置を通過して画像が印刷された記録媒体は、第2搬送手段を通過する際に搬送方向に直交する方向の両端に配置されたローラ対によって角部の変形が矯正された状態で円滑に搬送される。

図面の簡単な説明

図1は、一般的な記録装置の要部の構成を示す側面図である。図2は、 20 従来の記録装置において変形した記録媒体の搬送時の状態を示す側面図である。図3は、この発明の実施形態に係る記録装置の一例であるインクジェットプリンタの要部の構成を示す平面図及び側面図である。図4は、この発明の別の実施形態に係る記録装置の一例であるインクジェットプリンタの要部の構成を示す平面図及び側面図である。図5は、この発明のさら 25 に別の実施形態に係る記録装置の一例であるインクジェットプリンタの要部の構成を示す平面図及び側面図である。 10

15

25

発明を実施するための最良の形態

図3は、この発明の実施形態に係る記録装置の一例であるインクジェッ トプリンタの要部の構成を示す平面図及び側面図である。この実施形態に 係るインクジェットプリンタ10では、図1に示した構成と同様に、用紙 等の記録媒体1の搬送方向の上流側から下流側に向けて、第1搬送手段1 1及び第2搬送手段12をキャリッジユニット2及びプラテン9の配置位 置である印刷位置を挟んでこの順に配置している。

キャリッジユニット2は、インクを吐出するインクヘッド7を備えたカ ートリッジを搭載している。キャリッジユニット2は、図示しないガイド シャフトに案内され、図示しないタイミングベルト等を介して伝達される 駆動力によって記録媒体1の搬送方向に直交する主走査方向に往復移動す る。この移動中においてインクヘッド7には図示しないフラットケーブル 等を介して画像信号に基づく駆動信号が供給される。これによって、キャ リッジユニット2は、主走査方向に往復移動しつつ、プラテン9に支持さ れた記録媒体1の表面に対してインクヘッド7からインクを吐出して画像 の印刷を行う。

第1搬送手段11は、図示しないモータ等の駆動源からの回転の供給を 受ける第1駆動ローラ3、及び、第1駆動ローラ3に従動して回転する第 1従動ローラ4からなるローラ対を、記録媒体1の搬送方向に直交する方 20 向に複数配列して構成されている。第1搬送手段11は、第1駆動ローラ 3と第1従動ローラ4との間に記録媒体1を挟持してキャリッジユニット 2のインクヘッド7とプラテン9とが対向する印刷位置に搬送する。第1 従動ローラ4は第1駆動ローラ3に所定の押圧力で圧接しており、第1搬 送手段11において記録媒体1には搬送に十分な所定の挟持圧力が作用す る。

第2搬送手段12は、図示しないモータ等の駆動源からの回転の供給を 受ける第2駆動ローラ5、及び、第2駆動ローラ5に従動して回転する第

20

2 従動ローラである星型拍車6(6 a~6 e)からなるローラ対を、記録媒体1の搬送方向に直交する方向に複数配列して構成されている。第2 搬送手段12は、第2 駆動ローラ5と星型拍車6との間に印刷位置を通過した記録媒体1を挟持して図示しない排紙トレイが装着された排紙部に搬送する。星型拍車6 は第2 駆動ローラ5 に所定の押圧力で圧接しており、第2 搬送手段12 において記録媒体1には所定の挟持圧力が作用する。

なお、第1駆動ローラ3、第1従動ローラ4及び第2駆動ローラ5は、 それぞれ図示しない軸受けに支持されている。また、第2搬送手段12の 各ローラ対の一方は星型拍車6に限るものではないが、印刷位置を通過し た記録媒体1において画像が未乾燥である可能性が高いことを考慮すれば 、第2搬送手段12における記録媒体1の接触範囲はできるだけ小さくす べきである。

第2搬送手段12において、星型拍車6(6 a~6 e)は、バネ状部材8(8 a, 8 b)により、下側に位置する第1駆動ローラ5に対して接触又は離間自在となるように上下方向に移動自在に支持されており、かつ、第2搬送ローラ5の周面に向けて付勢されている。第2搬送手段12を構成する星型拍車6 a~6 eのうち、主走査方向の最も外側に配置された両端の星型拍車6 a,6 eを付勢するバネ状部材8 a の弾性力は、他の星型拍車6 b~6 dを付勢するバネ状部材8 bの弾性力に比べて強くされており、両端の星型拍車6 a,6 eの挟持圧力は、他の星型拍車6 b~6 dの挟持圧力よりも高くされている。但し、第2搬送手段12おいて記録媒体1に作用する挟持圧力は、第1搬送手段11おいて記録媒体1に作用する挟持圧力に比較して十分に低くされている。

なお、バネ状部材 8 は、図示しない支持体を介してフレームに支持され 25 ている。

記録媒体1は、第1駆動ローラ3及び第1従動ローラ4の間に挟持されて矢印方向に搬送される。記録紙1はその印刷範囲をキャリッジユニット

2が有するインクヘッド7の真下に達した状態で一旦停止し、その間にキャリッジユニット2は主走査方向の一方向に移動しつつ、インクヘッド7から画像データに基づいて記録媒体1に向かってインクを吐出して画像の印刷を行う。キャリッジユニット2が主走査方向の一端側に達すると、第1駆動ローラ3及び第1従動ローラ4が、記録媒体1を次の印刷範囲まで搬送して停止させる。この状態で、キャリッジユニット2が主走査方向の他方向に移動しつつ、インクヘッド7から画像データに基づいて記録媒体1に向かってインクを吐出して画像の印刷を行う。これら一連の動作を繰り返して記録媒体1の全面に画像が印刷される。

5

10 この過程で、記録媒体1の先端が第2搬送手段12に到達した際に、記録媒体1の先端が下方向に変形している場合には、記録媒体1の先端は第2駆動ローラ5と星型拍車6の間に理想的な状態で挟持されず、先に第2駆動ローラ5に接触し、変形した形状を維持したまま第2駆動ローラ5の回転によって搬送され、バネ状部材8の弾性力に抗して星型拍車6を上方向に押し上げようとする。

しかし、記録媒体1の変形は多くの場合、その角部において発生しており、記録媒体1の前端側の角部を挟持する両端の星型拍車6a,6eは、バネ状部材8aによって他の星型拍車6b~6dに比べて強い弾性力で第2駆動ローラ5側に付勢されているため、変形した記録媒体1の角部によって容易に上方向に変位することがない。このとき、バネ状部材8aの弾性力は、星型拍車6a,6eと第2駆動ローラ5との間の挟持圧力が記録媒体1の角部における変形を矯正するために必要充分な大きさとなるように設定されており、記録媒体1は角部の変形を矯正された状態で、第2駆動ローラ5と星型拍車6とに挟持され、理想的な状態で搬送される。

25 バネ状部材8 a, 8 b の弾性力を決定する星型拍車6 a ~ 6 e のそれぞれと第2駆動ローラ5 との間の挟持圧力は、隣接する星型拍車6 a ~ 6 e との距離、隣接する星型拍車6 a ~ 6 e の挟持圧力、第1搬送手段11と

の距離、星型拍車6 a ~ 6 e のそれぞれと第2駆動ローラ5との当接位置の高さ、及び、搬送すべき記録媒体1の紙厚や紙質等の要因の影響を受ける。したがって、バネ状部材8 a, 8 b の弾性力はこれらの要因を考慮して実験的に設定される。

5 また、星型拍車6a~6eのそれぞれと第2駆動ローラ5との間の挟持 圧力の変更は、バネ状部材8の弾性力自体を変更することだけでなく、単 一種類のバネ状部材8の取付方法や取付形状等の変更によっても実現でき 、バネ状部材8の取付作業が容易になる。また、星型拍車6の重量を変更 することによっても第2駆動ローラ5との間の挟持圧力を変更することが 10 できる。

図4は、この発明の別の実施形態に係る記録装置の一例であるインクジェットプリンタの要部の構成を示す平面図及び側面図である。この実施形態に係るインクジェットプリンタ10では、第2搬送手段12において、記録媒体1の搬送方向における上流側から下流側に向って、両端の星型拍車6a,6e、中央の星型拍車6c、中間部の星型拍車6b,6dの順に配置している。このように、星型拍車6a~6eのそれぞそれを記録媒体1の搬送方向における複数の位置に配置し、挟持圧力の高い両端の星型拍車6a,6eの挟持位置が他の星型拍車6b~6dの挟持位置と一致しないように配置している。

20 これによって、搬送中の記録媒体1の前端部に両端の星型拍車6a,6eの比較的高い挟持圧力が他の星型拍車6b~6dの挟持圧力と同時に作用しないようにすることにより、記録媒体1が第2搬送手段12を通過する際に大きな負荷変動を生じることがなく、記録媒体1の円滑な搬送状態を損なうことなく、記録媒体1の角部の変形を確実に矯正することができる。

また、第2搬送手段12において複数の第2駆動ローラ5は単一の回転 軸に固定されているため、記録媒体1の搬送方向における星型拍車6との 間の挟持位置を複数の位置に設定すると、図4 (B) に示すように、星型 拍車6が第2駆動ローラ5の周囲に沿って配置されていることになり、記 録媒体1をより理想的な状態で搬送することができる。

なお、搬送中の記録媒体1の前端部に対する負荷変動をより小さくする ためには、両端の星型拍車6 a, 6 eの挟持圧力よりも挟持圧力が低くさ れた中央の星型拍車6 cの挟持位置を、記録媒体の搬送方向における最も 上流側に配置することが考えられる。これによって、第2搬送手段12に 達した記録媒体1の前端部には、最初に、大きな変形を生じ難い中央部に 比較的低い挟持圧力を作用させることができる。この場合には、記録媒体 1の搬送方向における上流側から下流側に向って、中央の星型拍車6 c、 中間部の星型拍車6 b, 6 d、両端の星型拍車6 a, 6 eの順に配置され ることになる。

10

20

25

また、第2搬送手段12において、記録媒体1の搬送方向における3箇所以上の位置に挟持位置を配置した場合には、両端の星型拍車の挟持圧力を最大とすることを条件として3種類以上の挟持圧力を設定することもでき、これによって、記録媒体1の前端部の変形をよりきめ細かく矯正することができる。この場合において中央の星型拍車を記録媒体1の搬送方向における最も上流側に配置し、両端の星型拍車を記録媒体1の搬送方向における最も下流側に配置することにより、搬送中の記録媒体1の前端部には順次高い挟持圧力が作用し、急激に高い挟持圧力が作用することがなく、記録媒体1の搬送状態をより円滑にすることができる。

さらに、第2搬送手段12による記録媒体1の搬送速度を、第1搬送手段11による記録媒体1の搬送速度よりも速くすることより、搬送中の記録媒体1が第1搬送手段11と第2搬送手段12との間の印刷位置において撓みを生じることがなく、プラテン9上における記録媒体1の平面状態を良好にして画像の印刷状態を良好に維持できる。また、搬送中の記録媒体1に搬送方向の張力が作用することになり、記録媒体1の変形をより効

果的に矯正することができる。

図5は、この発明のさらに別の実施形態に係る記録装置の一例であるインクジェットプリンタの要部の構成を示す平面図及び側面図である。この実施形態に係るインクジェットプリンタ10では、記録媒体1の搬送方向に沿って複数の第2搬送手段12a,12bを配置している。

これによって、搬送中の記録媒体1の後端を、第1搬送手段11を通過した後に第2搬送手段12に達するまでの間において、搬送方向における2箇所で挟持することができ、記録用紙1の後端側の角部に変形を生じている場合でも、記録媒体1の表面を搬送方向に平行にした状態を維持しつつ、搬送方向に直交する方向の両端に配置された第2駆動ローラ5及び星型拍車6によってその変形を確実に矯正することができ、記録媒体1の後端が第2搬送手段12を通過するまで円滑な搬送状態を継続することができる。

なお、この発明は、インクジェット方式の印刷を行うインクジェットプリンタのみに適用されるものではなく、種々の記録装置についても同様に実施することができる。したがって、印刷位置を通過した記録媒体1における画像の乾燥状態を考慮する必要がない場合には、第2搬送手段12の各ローラ対を星型拍車6とする必要は必ずしもなく、円筒状ローラを用いることもできる。

20 また、複数のローラ対は、必ずしも記録媒体の搬送方向に直交する方向 において、中心位置を挟んで対称となる位置に配置されたものである必要 はない。

以上のようにして、この発明によれば、記録媒体の先端の形状に依存すること無く、理想的に記録媒体を搬送する事を実現し、同時に記録媒体へのダメージを最小限に抑えることが可能となっている。尚、記録媒体の先端形状に依存せず、理想的な搬送を行うには他の方法も考えられるが、本発明の方式は、少ない部品点数でそれを可能にし、又、構造も同形状で圧

力の増減が可能であり、コスト的にも有利であり、又簡略な設計が可能となる。

15

請求の範囲

(1) 記録媒体の搬送方向に直交する方向に配列される複数のローラ対からなる第2搬送手段を、記録媒体の搬送方向における第1搬送手段の下流側に配置し、第1搬送手段及び第2搬送手段によって記録媒体を挟持して搬送する記録装置において、

前記第2搬送手段は、各ローラ対の挟持圧力を前記第1搬送手段の挟持圧力に比較して低く設定し、かつ最も外側に配置されたローラ対の挟持圧力を他のローラ対の挟持圧力よりも高く設定したことを特徴とする記録装置。

- (2)前記第2搬送手段は、複数のローラ対のうち最も外側のローラ対の 挟持位置が他のローラ対の挟持位置と異なるようにして、各ローラ対の挟 持位置を記録媒体の搬送方向における複数の位置に配置したことを特徴と する(1)に記載の記録装置。
- (3)前記第2搬送手段は、複数のローラ対のうち中央のローラ対の挟持位置が最も上流側となるようにして、各ローラ対の挟持位置を記録媒体の搬送方向における複数の位置に配置したことを特徴とする(1)に記載の記録装置。
- 20 (4) 前記第2 搬送手段は、各ローラ対の挟持位置を記録媒体の搬送方向 における複数の位置に配置し、記録媒体の搬送方向における下流側に配置 されたローラ対ほど挟持圧力を高く設定したことを特徴とする(1) に記 載の記録装置。
- (5)前記第2搬送手段の記録媒体の搬送速度を、前記第1搬送手段の記 25 録媒体の搬送速度よりも速く設定したことを特徴とする(1)に記載の記 録装置。
 - (6) 前記第2搬送手段を記録媒体の搬送方向に沿って複数設けたことを

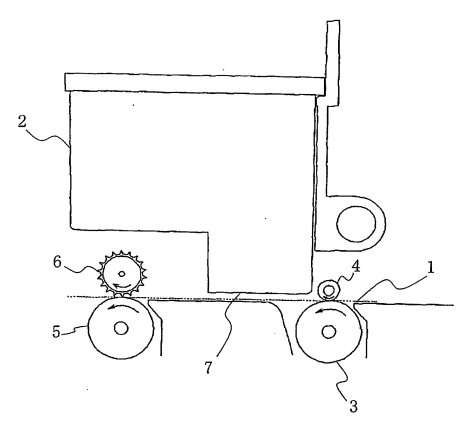
特徴とする(1)に記載の記録装置。

- (7) 前記第2搬送手段の各ローラ対が、回転力の伝達を受ける駆動ローラと、該駆動ローラの回転に従動して回転する星型拍車と、からなることを特徴とする(1)に記載の記録装置。
- 5 (8) 記録媒体の搬送方向における前記第1搬送手段と前記第2搬送手段との間に、記録媒体に対してインクを吐出するインクヘッドを搭載して記録媒体の搬送方向と直交する方向に往復運動するキャリッジユニットを配置したことを特徴とする(1)に記載の記録装置。

WO 2004/058614 PCT/JP2003/016432

1/5

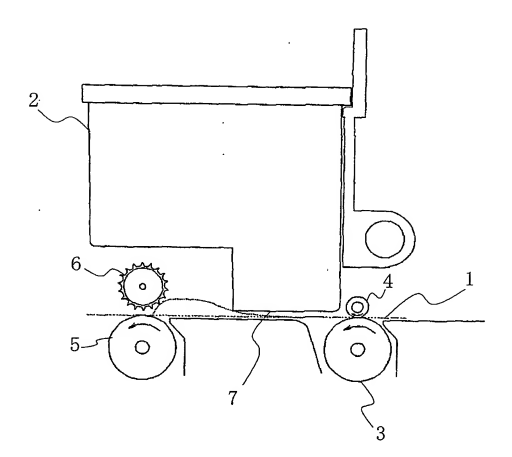
図 1

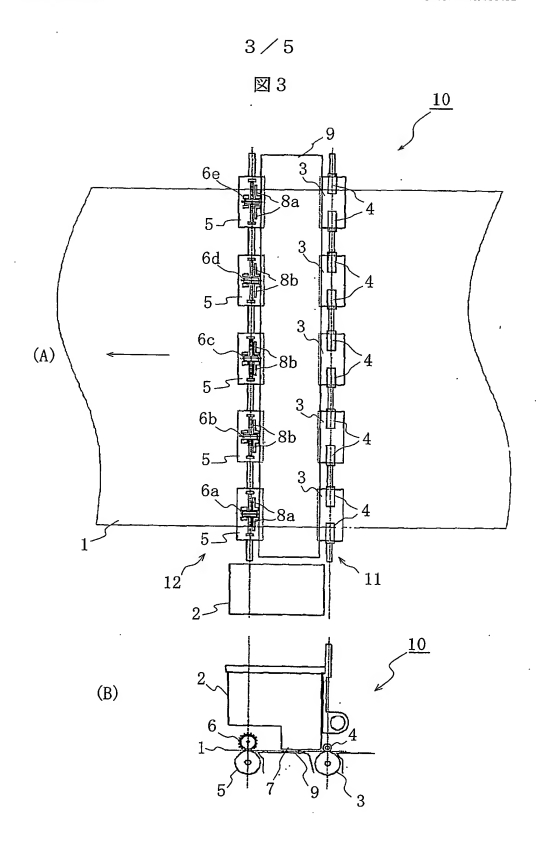


.

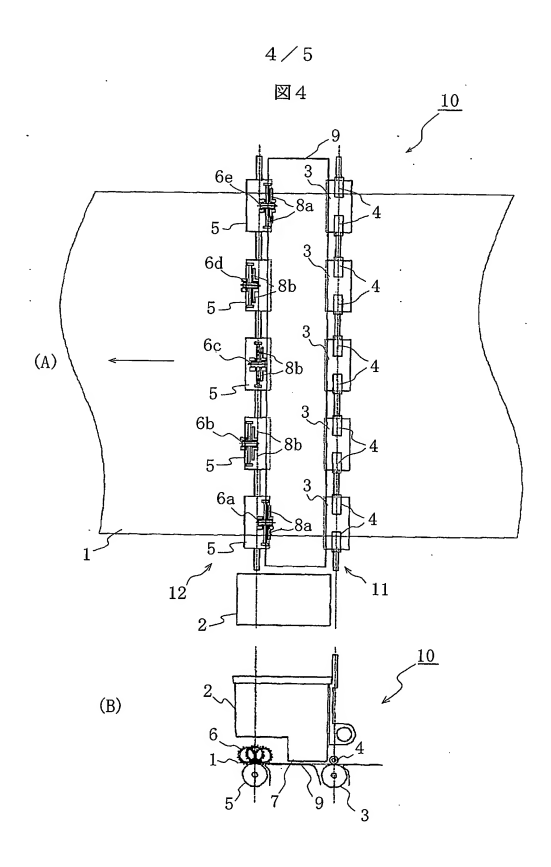
 $2 \nearrow 5$

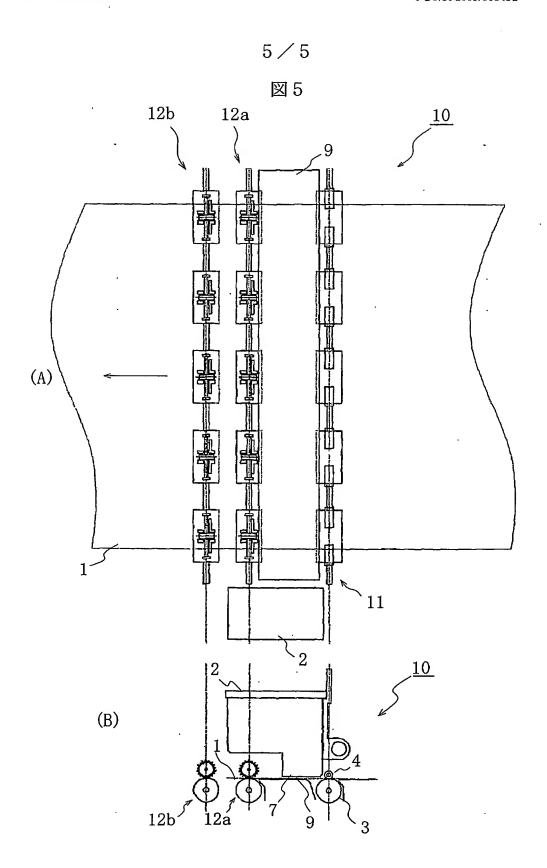
図2





WO 2004/058614 PCT/JP2003/016432





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.